





**東京帝國大學教授**  
醫學博士 高橋順太郎先生 協力創設  
關東學士 下山勉二加先生 協同助上  
して最も適當なるものにして流汗及夜尿の量を軽減し、結果價の出現を減少させ食料採取を九増せしめ、結果を増加之漸次病態を輕快化せしむ。  
尚未完結中の二種あり 各地藥店にて購買す。  
●實驗成績表遺呈す

東京市日本橋區本町  
**一手販賣元** 友田合資會社  
(三井株式會社總代理)

エレベーター。暖房完備不況の際特別低廉にて御相談に應ず。

京城南大門通五丁目

**日華ビルディング** 一號館  
電話本局 三二三番

母ヤス儀豫て病氣瘧疾中ノ處藥石効ナク本月二十七日午前七時死去致シ候間不取敢申上候  
追々葬儀明命ニ付是後時過行爲テ斷シ得無事ニ於テ終焉可也  
昭和二年六月二十七日

親和英正  
友威人同



# 舞踊と新内の夕べ

昨日降雨の爲中止今夕上演す

無料公開 今廿七日の餘興場

新内 今廿七日の映畫

新興キネマ 潮に咲く花

## 邦楽の夕

邦楽の夕は、邦楽の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。邦楽の夕は、邦楽の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。邦楽の夕は、邦楽の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。

## 舞踊



舞踊の夕は、舞踊の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。舞踊の夕は、舞踊の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。舞踊の夕は、舞踊の愛好者にとって、最も喜ばしいものである。



満洲事變記念座談會 (八)

## 朝鮮一般民衆の非常な熱誠を奏上

正義の戦に國民が一致団結力強き

軍事に熱誠な國民の寄與

朝鮮一般民衆の非常な熱誠を奏上。正義の戦に國民が一致団結力強き。軍事に熱誠な國民の寄與。

## 銃後の熱情

愛國心が徹夜で献金の計算

銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。

銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。

銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。

銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。

銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。銃後の熱情。愛國心が徹夜で献金の計算。



旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。



旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。

旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。

旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。

旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。

旭會の琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。琵琶。三曲は娘道成寺。

### 新職業

中野米國理子主任指導 家庭工業の新職業としての 粉末石鹼の製造

不況時の職業として最適 四月、奥村千蔵 四月、奥村千蔵

### 安全第一

石油瓦斯発生器 開板商會本店

宇野醫院

### 牛乳石鹼

牛乳石鹼

### 明治大賣出

明治大賣出

### 朝花

朝花

### 景品大賣出

景品大賣出

### ツルテラ

ツルテラ

### 牛乳石鹼

牛乳石鹼

### 明治大賣出

明治大賣出















社説

臨時議會大觀

意氣の合致  
臨時議會は、開議以來、一貫して、憲法の精神を堅持し、國民の利益を代表するの責務を盡して來た。その意氣の合致は、國民の心を一新し、國家の前途を光明に照らすものがある。...

銃砲火藥類

取締を簡易に

事業家には便利に  
運用の向には嚴重取締る  
規則中改正を警務當局語る  
銃砲火藥類の取締は、國家の治安上極めて重要な事項である。...

赤字が一千萬圓

影が薄い新規要求

來年度豫算の悩み

赤十字の赤字は、一千萬圓に達した。新規要求の影が薄い。來年度の豫算に悩む。...

支那國民政府も

討伐に手を焼く

共産黨の暗躍  
支那國民政府も、討伐に手を焼く。共産黨の暗躍が、國家の統一を妨げる。...

武力

討伐に手を焼く

共産黨の暗躍  
武力による討伐に手を焼く。共産黨の暗躍が、國家の統一を妨げる。...

人事異動

人事異動

人事異動  
人事異動の噂が、政界を騒がせる。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...

中南の緑肥

活用できる

中南の緑肥  
活用できる。農業生産に貢献する。...

大株短期引跡

株と米

大株短期引跡  
株と米の相場が、急激に変化する。...





# 南部

## 有頂天の 羅津港

終端港の謎  
解けるまで

羅津港は朝鮮半島の東部にあり、その位置は極めて重要である。この港は、日本と朝鮮半島を結ぶ重要な交通路となっており、その開発は日本の国策上極めて重要である。しかし、この港の真の価値と、その背後にある謎は、多くの人々に知られていない。本稿では、この港の歴史と現状について詳しく紹介する。

羅津港の歴史は古く、その位置は極めて重要である。この港は、日本と朝鮮半島を結ぶ重要な交通路となっており、その開発は日本の国策上極めて重要である。しかし、この港の真の価値と、その背後にある謎は、多くの人々に知られていない。本稿では、この港の歴史と現状について詳しく紹介する。

## 群山の商議逐鹿戦

### 梶氏と南電の再起言明 各候補者の旗色漸く闇明

## 戦線俄かに緊張す

梶氏と南電の再起言明  
各候補者の旗色漸く闇明

## 得票争奪に 火花を散らす

### 郭萬龍氏突如出馬 仁川も漸く賑はふ

### 選挙立役人

### 酔拂つて 監督暴る

### 人夫大憤慨 反動に貸印

### 選挙立役人

### 酔拂つて 監督暴る

### 人夫大憤慨 反動に貸印

### 選挙立役人

### 酔拂つて 監督暴る

### 人夫大憤慨 反動に貸印

### 選挙立役人

### 酔拂つて 監督暴る



## 忠南殺組 合會總會

### 三十日開く

### 大偽造団潜在か

### 慶南で頻々発見

### 細工は頗る精巧

### 大偽造団潜在か

### 慶南で頻々発見

### 細工は頗る精巧

### 大偽造団潜在か

### 慶南で頻々発見

### 細工は頗る精巧

### 大偽造団潜在か

### 慶南で頻々発見

### 細工は頗る精巧

## 大邱の府營 バス

### 漆谷面有志 延長を要望

### 因つた

### 線路假睡

### 香客者四名 危く救はる

### 因つた

### 線路假睡

### 香客者四名 危く救はる

### 因つた

### 線路假睡

### 香客者四名 危く救はる

### 因つた

### 線路假睡

### 香客者四名 危く救はる

## 女展への 言ひ譯けに

### 一人組の強盗とは 眞赤な偽造と云ふ

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

### 元府議の 詐偽事件 有罪に決定 公判に廻附

## 鴨綠江底に 電線を敷設

### 日滿兩國通信連絡に資す

### 十月早々には着工?

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

### 落膽した清津 陳情員續々上城 總督その他を歴訪

## 平南北の三團體 中和と結成と互に

### 昨朝賑々しく入城

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

### 仁川の 第二團 けふ乗込む

## 錦江の増水 二十尺に達す

### 船橋を解開して

### 時渡船で連絡

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

### 父を捨て、 家出するまで

## 蟾江架橋 熱望益々昂る

### 地元では期成會を組織

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

## 居睡り運轉手 電車と正面衝突

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

## 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

## 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

## 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

## 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

### 釜山商議でも援助

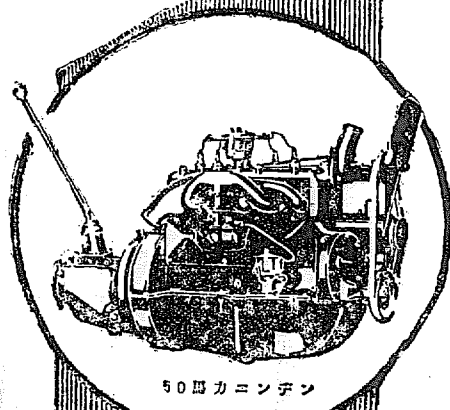




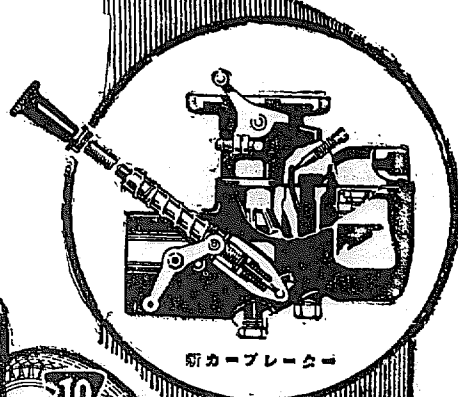
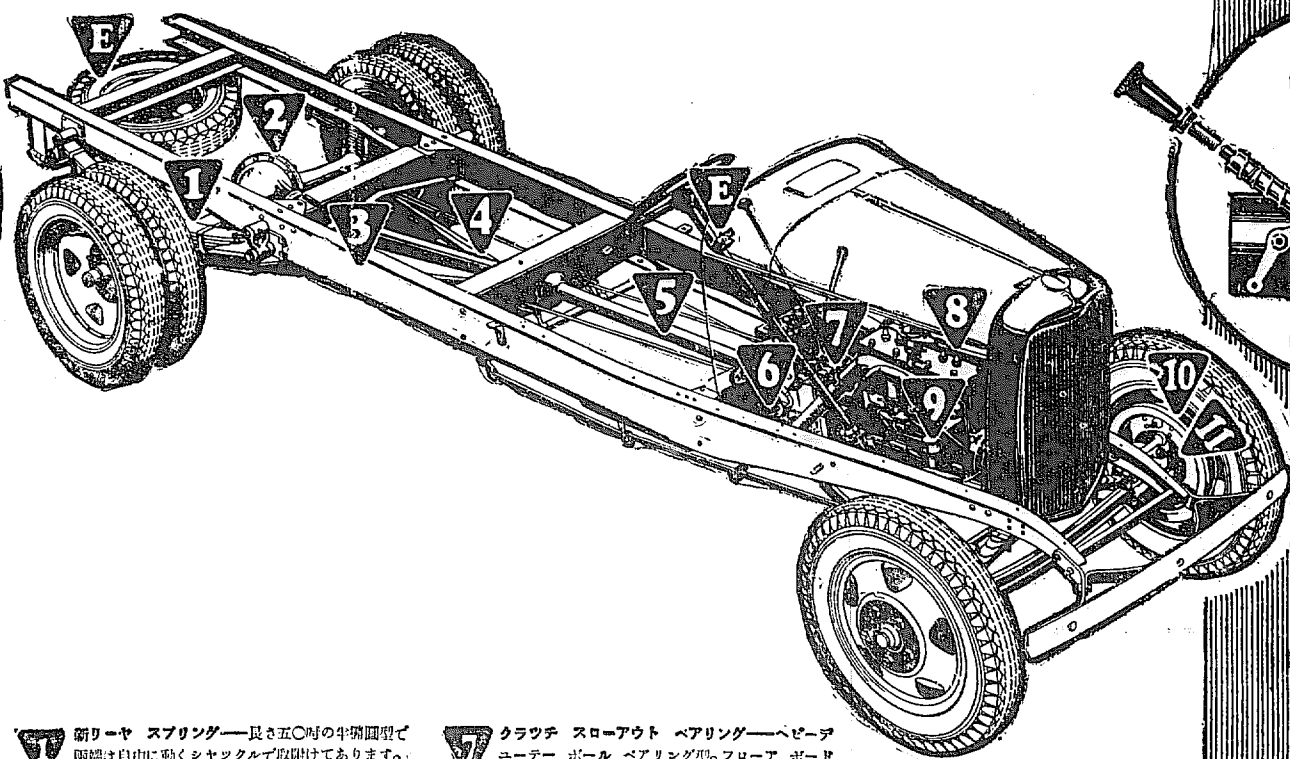




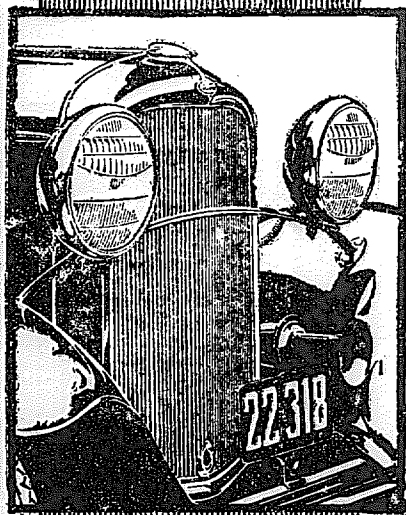
# 新フォードトラックシャーシ



50馬力エンジン



新カーブレーター



**1** 新リヤ スプリング——長さ五〇時の半楕圓型で、両端は自由に動くシャックルで取附けてあります。スプリングの後端はアックスの後方二五時の處でフレームを支持し、フレームの跳ねと長いボデーの揺れとは之により中和されます。

**2** 後車軸——車間五六吋半——楕圓のボデーを要装することが出来て走行は堅であります。丈夫なアックス、ハウジング、特別分厚のスプリング、シート、各ハブ内には荷重のかかる處に二個のベアリングが附けてあります。

**3** フレーム——楕、長さ及び深さは凡ゆる道路状態と積荷状態に適應する車體支持となります。

**4** ドライブ シャフト——二吋管狀鋼——大型鋼造スプライン——ダブル ローラー ベアリング

**5** カップリング シャフト(トランスミッションとドライブ シャフトの中間)——二吋管狀鋼——両端には大型ユニバーサル——大型鋼造スプライン——二分されたカップリングは修理の際取外しが容易であります。

**6** 前ラヂヤス ロッド——ボールとソケットで分厚のクロス メンバーに接続して居ます。ボールとソケットの間にゴム絶縁が施してあります。

**7** クラッチ スローアウト ベアリング——ヘビーデューティー ボール ベアリングで、フローア ボードを貫通して居るグリス カップで容易に潤滑されます。

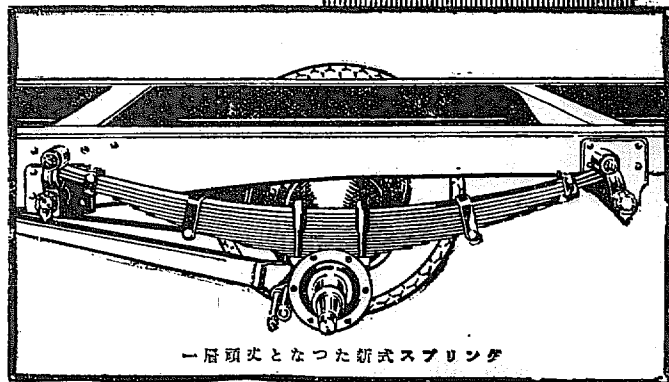
**8** 五〇馬力エンジン——頑丈なクランクシャフト、機械仕上をしたバルブ、大型のインターキ マニフールド、面目を一新した力、進力及び経済。

**9** 燃料装置——機械的に作用するフォード式設計の燃料ポンプにはセザメント、トラップとフィルターを綜合して取附けてあります。照明される燃料計は計器板に附けてあります。ターンプレート側ガソリンタンクは容量一七ガロンで電気配線が施してあります。そして燃料管の下に在ります。

**10** ブレーキ ドラム——鋳合金鋼造。一層頑丈堅牢になつて殆んど故障は起りません。

**11** 前ハブとドラム——一體構造で前ブレーキの整列を正確に保ちます。

**E** シャシーの標準装置——シャシー フレームと一體になつて居るスパー ホキール キャリヤー ※ 計器板及び電気装置一式 ※ カウル アッセンブリ ※ ステアリングとイグニッションと同時に押すことの出来る錠 ※ 小道具一式 ※ 前フエンダー及びランニングボードは標準装置 ※ テーパード ディスク スチール ホキール五個 ※ タイヤ——前 六、〇〇×二〇 バルーン型、後三二×六・八プライ——高四



一層頑丈となつた新式スプリング

改良された多くの特徴を具備した

新フォード乗合及び

トラック用シャーシ

新フォード四氣笛エンジンは特に設計された氣化装置と改良多岐管の作用によりガソリンの消費節約を計り且つ一層強力となり、五〇制動馬力を發生します。それ故フォードは貨物運搬用としても乗合自動車としても他に比類なき經濟車であります。その機構は堅牢でフォード獨特の耐久性に富み他車に比較して長持がします。

エンジンは三ヶ所でゴム片の仲介によりフレームへ装束され、動的にも靜的にも均衡がとれて重くなつた新クランク シャフトによりどの速力で走行しても作動は非常に靜肅となりました。人目を惹く前方V型ラヂエター、均整のとれたフードやカウル、アッセンブリ及び最近流行型のヘッドランプ等は新フォードの外観を飾るものであります。

ホイールベース 一三二吋半及び一五七吋







